# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 \*\*Image available\*\* INK JET HEAD

PUB. NO.:

59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s):

INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI

IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP APPL. NO.:

FILED:

57-230072 [JP 82230072] December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

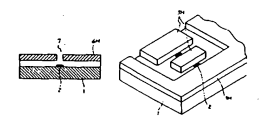
Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

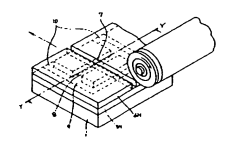
November 09, 1984 (19841109)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.





```
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.
```

4701074

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 <No. of Patents: 002> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59123670 A2 840717 JP 82230072 A 821228 (BASIC)

JP 93051458 B4 930802 JP 82230072 A 821228

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 82230072 A 821228

#### PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717

INK JET HEAD (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: \* B41J-003/04

JAPIO Reference No: \* 080244M000126

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: \* B41J-002/05; B41J-002/16 Language of Document: Japanese

#### ⑩ 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

#### 12 公開特許公報 (A)

昭59--123670

\$\int. Cl.\frac{1}{2}
B 41 J 3'04

識別記号 103

广内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**勢インクジエツトヘツド** 

20特 顧 昭57-230072

②出 - 類 昭57(1982)12月28日

分発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

允発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

位発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

毎出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

飛代 理 人 弁理士 丸島儀一

引 醤 客

1 発明の名称

インクジェフトヘッド

#### 2 特許請求の範囲:

無体を吐出させて飛翔的液病を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液洗路と、酸液淀路の少なくとも一部を構成し、その内部を横大す液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と流と、該作用部を満たするエネルギーを生体とを有するインクジェットへッドに於いて、海部を有し、該得中に前配吐出口が設けてある事を特点とするインクジェットへッド。

#### 3 発明の評価な説明

本発明は、インクジェントヘッド(液体噴射配 飲ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配 飲方式に用いる記録用インク小所を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に説用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク核吐出口、インク液流路及びこのインク核流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 験作用部にある液体 に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェントへツドを作取する方任として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、強磁な得を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と扱合して減速路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際に遊鹿路となる調が形成された即付板と、吐出口が形成された板を扱合する際に、失々の位置合せが難しく、電産性に欠けるという問題点を有している。又、エッテングにより吐出口を形成する場合は、エッテング速度の高から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

#### 特局町59-123670(2)

出口を参加り良く作製することが難しく。加えて 製造工程の多さから製造コストの上昇を招くとい う周魁点も有している。吳凡、エッテングを用い た場合は、有害且つ危険な薬品を使用することが 多いため安全衛生上の投資が必要で、又、使用後 の系品は公害防止の観点からそのまま麻寒できなっ いので必要な処理を施す必要があり、この点に於 いても興途の模様さと製造コストの上昇を招くと いう問題点を有している。更には、近年インクジ エット記録装置に高値質、低層像度が求められて いる為、吐出口も高密度化が世求されているが、 エッチングヤスオトフォーミングでは。現在のと とろ特度、多質り等に於いて以昇があるといつ九 問題点も有している。

く、政計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層認動な 湖域として浮とされるものである。

本発明は上記の問題点に異み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

これ等の問題点は、珠に点焼路が直線的ではな

トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又の本発明は、特皮及く正確に且つ参信り及い 復調加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン タジエフトヘッドを提供することも目的とする。 更大本势勇怯、能量长被数の社出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するイングジェットへつ ドを提供することも目的とする。

そして、以上の難目的を達成する本発明のイン タジェットペッドは、液体を此出させて飛鳥的液 満を形成する為の吐出菌を有し、途中に於いて自 折されている核洗路と、放放洗路の少なくとも一 部を構成し、その内部を満たす液体が液筒形成の カのエネルギーの作用を受けるところであるエネ ルギー作用部と、放作用部を消化す液体に伝達す る為の液瘍形成エネルギーを発生するエネルギー 敬生体とも有するインクジェットへつどに於いて。 得部を有し、飲料中に前配匙出口が設けてある事 を停敬とする。

即ち、本発明のインクジェフトへフドの吐出口

は、従来のインタジェットヘッドのほに一面業分 の液腐吐出口が複数健配設されているのでなく。 少なくとも2面素分以上の液病吐出口が抑郁の病 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口 は、液流路を形成する板状部材に、好きしくは液 施路に到達する様さに弗を設け、放講の返面に設 けられるもので、駄牌の形状、寸法は使用される インクの種類、底裏形成の為のエネルギー作用部、 エネルギー発生体その他のインクジェットヘッド を構成する要素の影状や各々の条件によつて最適 条件になる様化形成される。本発明に於いて益遜 条件とは、配録部分上に疫病が材度良く看外する ほな条件である。

以下、凶面を用いて本発明を説明する。

第1國乃至第6國(4)は、本発明のインクジェッ トヘッドの作成工程を設明する為の図である。

先ず、都1回に示す様に、ガラス、セラミッグ スープラスナック収は金属物、通当な茶板1上K ピエブネ子等の飛翔的反演形以のみのエネルギー

を発生するエネルギー発生菓子(エネルギー発生 体) 2 が所望の偶数、記載された(図に於いては 2個)。 前記エネルギー発生業子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、とれ等の無子2Kは因示されていないは号 入力用電板が接続されている。

次に、エネルギー発生菓子2を設けた事板1段 面を資浄化すると共化乾燥させた後、菓子2を設 けた装板面)Aに、第2回心に断面圏示される如 く60℃~150℃程度に加強された感光性樹脂 のフイルムであるドライフオトレジスト3(韓島 名 リストン 730S:DuPont 社製:鰈隊 75 μm) が 0.5~ 0.4 1/分の速度、1~34/ 00 加圧条 件でラミネートされた。

一点锁线 前、胡2図山は、胡2図山に於ける人X , X で示 十二点無線で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト3位 英板面1AK圧着して140分され、以後、多少の外

第)表

	本尖片例	全国はエフナング衆国	ポガタ は
工程数	3	.6	4
主な工程	贴合せ	成为知识的物理	路付好
		ı	ı
	硬化処理	湖 光	路先(位置任任)
		ı	i.
	切削加工	現 僚	現像
			ı
		エンチング	缺化奶坝
	-	<b>冰光性組成物</b>	
	_	以名で(位置名を)	
吐出口形成			
历安時間	20	120	40
(1)/~> 17	į		

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した様に、本発明によれば、インクジェットへフドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つけ近得度の高いヘッドが参留り良く得られる。又、ヘッド材料に本条明の実施健康に感光性短成性が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。 質に、本発明によれば、複数の吐出口を行するインクジェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

商、実施例中では息光性量収物として、光硬化型制能が挙げられているが、これは期に光硬化型制能に限るものではないし、例として挙げられている感光性制能に限られるのではなくインクジェントへッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいりまでもない。

又。切削加工も特別な切削加工が行なえるものであれば、本事施例中で述べたダイシングに殴る ものではない。 又、実際にインクジェットヘッドを形成した場合に吐出口の寸法律度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2級に示す。

期 2 長

	本実施例	金崎桜エフテング (丸形处出口)	成先性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
& 計値 からのがれ	0~15	5~83\$	0~2.5 \$
段計量	300=(群福)	4 0.0 p (直径	40.0#(遺径)
吳剛値	3 0.0 ~3 0.3	420~430 a	40.0~410#

以上の具体例である部」表及び訳 2 没で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からもほれたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板エフテングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものできるが、それ以上に本発明

#### 4 図面の簡単な説明

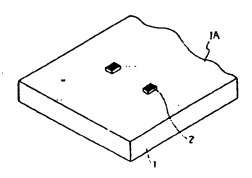
第1図万至第6図(b)は、本発明の液体噴射記録へつドの構成とその製作手順を説明する為の模式のであって、第1図は第1工程を説明する為の模式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式の分類である。第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的斜視図、第3図は第3工程を記明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含々説明する為の模式的斜視図、第6図(a)は第6工程を含々説明する為の模式である。

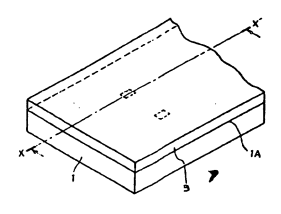
1 … 募板、 2 … エネルギー発生業子、 3 、6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H 、6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク 校逸略、 9 … インク 幹娩 略、 1 0 … 底給供管口。

### 羽間459-123670(5)

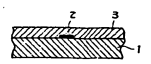
### 第2図(1)

第 1 図

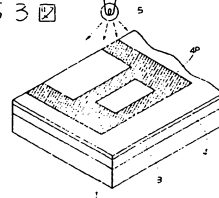




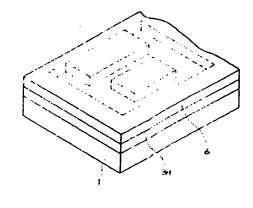
第7凹的



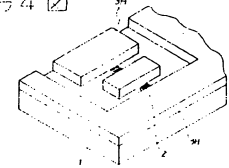




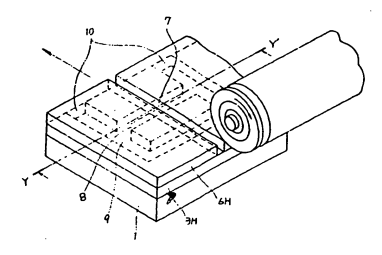
第 5 図



第4回



## 第 6 図 (a)



## 第6図似

